



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1412।

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 6, 2008/आस्विना, 14 1930

No. 1412।

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

कृति प्रत्यालय

(कृति और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2008

क्र.आ. 2417(अ)।—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुसारण में नीचे उपलिखित किए गए ऐसे उर्वरकों के विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित पर्याप्तता उर्वरक के संबंध में तीन वर्ष की अधिकि के लिए विनिर्देश विनिर्दिष्ट करती है :—

(1) दाटा केमिकल्स लिमिटेड

1. ग्रेड : एन : पी, ओ, : के, ओ : एस : जेड एन : 12 : 24 : 12 : 5 : 0.5

(1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5

(2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -12.0

(3) भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -12.0

(4) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट शुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -24.0

(5) भार के आधार पर जल शुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -19.2

(6) भार के आधार पर जल शुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -12.0

(7) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -5.0

(8) भार के आधार पर बिंक (जेड एन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -0.5

(9) कण आकार : 1-4 मिमी. भार, छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मिमी. भार छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा।

टिप्पणी : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या बिल्सप भार के आधार पर अधिकतम 15 प्रतिशत भी सीधा तक है।

2. ग्रेड : एन : पी, ओ, : के, ओ : एस : जेड एन : ओ 8 : 24 : 16 : 6 : 0.5 : 0.18

(1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5

(2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -8.0

(3) भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -8.0

(4) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट शुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -24.0

(5) भार के आधार पर जल में शुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -19.2

- (6) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के, ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -16.0
- (7) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -6.0
- (8) भार के आधार पर जिंक (जेंड एन) का न्यूनतम प्रतिशत - 0.5
- (9) भार के आधार पर बोरान (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 0.18
- (10) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा ।

टिप्पण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 5 प्रतिशत की सीमा तक है ।

(II) नागर्जुन फार्टिलाइजर एण्ड केमिकल्स लिमिटेड

1. ग्रेड : एन : धी, ओ, के, ओ-23:0:12

- (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
- (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -23.0
- (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -23.0
- (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के, ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -12.0
- (5) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे 5% से अधिक नहीं होगा ।

टिप्पण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 30 प्रतिशत की सीमा तक है ।

2. ग्रेड : एन : धी, ओ, के, ओ -27:0:10

- (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
- (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -27.0
- (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -27.0
- (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के, ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -10.0
- (5) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा ।

टिप्पण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 24.6 प्रतिशत की सीमा तक है ।

[फा. सं. 7-1/2008-उर्वक विधि]

संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 6th October, 2008

S.O. 2417(E).— In pursuance of Clause 20B of the Fertilizer Control Order, 1985, the Central Government hereby notify the specification of following customized fertilizers for a period of three years to be manufactured by the manufacturers of such fertilizers indicated below :—

1. TATA Chemicals Limited

1. Grade N : P_2O_5 : K_2O : S : Zn 12 : 24 : 12 : 5 : 0.5

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum - 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, -12.0 minimum
- (3) Ammonium nitrogen, per cent by weight, -12.0 minimum
- (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, -24.0 minimum
- (5) Water Soluble phosphate (as P_2O_5) per cent -19.2 by weight, minimum
- (6) Water Soluble potash (as K_2O), per cent -12.0 by weight, minimum
- (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum -5.0
- (8) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum - 0.5
- (9) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

Note : This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum or bentonite to the maximum extent per cent by weight 15

2. Grade N : P_2O_5 : K_2O : S : Zn : B 8 : 24 : 16 : 6 : 0.5 : 0.18

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum - 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, - 8.0 minimum
- (3) Ammonium nitrogen, per cent by weight, - 8.0 minimum
- (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, -24.0 minimum
- (5) Water Soluble phosphate (as P_2O_5) per cent -19.2 by weight, minimum

(6) Water Soluble potash (as K_2O), per cent by weight, minimum - 16.0
 (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum - 6.0
 (8) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum - 0.5
 (9) Boron (as B), per cent by weight, minimum - 0.18
 (10) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

Note : This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 5.

II. Nagarjuna Fertilisers and Chemicals Limited

I. Grade : N : $P_2O_5K_2O$ - 23 : 0 : 12

(1) Moisture, per cent by weight, maximum - 1.5
 (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum - 23.0
 (3) Urea nitrogen, per cent by weight, minimum - 23.0
 (4) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum - 12.0

(5) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

Note : This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 30

2. Grade : N : $P_2O_5K_2O$ - 27 : 0 : 10

(1) Moisture, per cent by weight, maximum - 1.5
 (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum - 27.0
 (3) Urea nitrogen, per cent by weight, minimum - 27.0
 (4) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum - 10.0
 (5) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

Note : This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 24.6.

[F. No. 7-I/2008-Fert. Law]
SANJEEV GUPTA, Jt. Secy.